

# Aspire ノートブック シリーズ

クイックガイド

© 2011 無断複製を禁止します。

Aspire ノートブック シリーズ クイックガイド  
初版：2011 年 4 月

モデル番号：\_\_\_\_\_

シリアル番号：\_\_\_\_\_

購入日：\_\_\_\_\_

購入場所：\_\_\_\_\_

# はじめに

Acer ノートブックをお買い上げいただきありがとうございます。


## 各種ガイドについて

本製品を快適にご使用いただくために、次のガイドが提供されています。

初めての方は、**セットアップポスター**の解説に従ってコンピューターを設定してください。

**Aspire シリーズ汎用ユーザーガイド**には、Aspire シリーズの全モデルに共通の情報が記載されています。本書にはキーボード、およびオーディオの使い方など、基本的な情報が含まれています。**汎用ユーザーガイド**に記載される説明の中には、特定モデルにのみ適用されるものがあり、お客様が購入されたモデルには該当しない場合があります。このような場合には、「特定モデルのみ」という注意書きが記載されています。

**クイックガイド**は、本 PC を快適に使用するための方法を説明します。**Aspire シリーズ汎用ユーザーガイド**は、この PC についてわかりやすく説明してありますので、良くお読み頂き、指示に従ってください。このガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しております。その他、保証情報および一般的な規制、安全のためのご注意事項も記載されています。これは PDF (Portable Document Format) フォーマットでもお読みいただけるよう、ノートブックにあらかじめプリロードされています。このガイドをご覧になるには、以下の手順に従ってください。

- 1  **スタート > すべてのプログラム > AcerSystem** をクリックします。
- 2 **Aspire Generic User Guide** をクリックします。

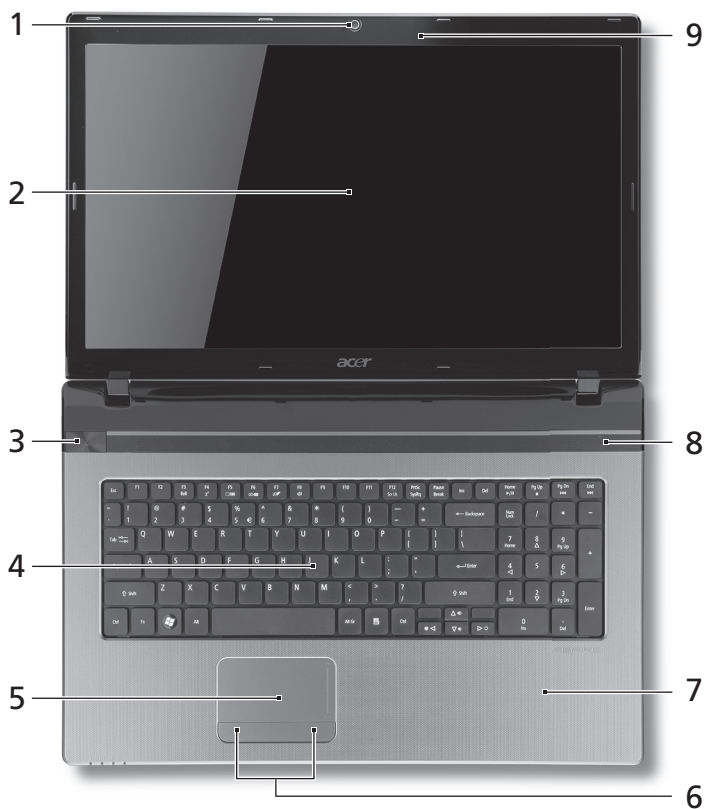



.....

**注意：**ファイルを表示するには、Adobe Reader が必要となります。Adobe Reader がインストールされていない場合は、**Aspire Generic User Guide** をクリックすると Adobe Reader セットアッププログラムが実行されます。画面の指示に従ってインストールを完了してください。Adobe Reader の使い方については、**ヘルプとサポート**メニューにアクセスしてください。

## Acer ノートブックツアー

## 上面



#	アイコン	アイテム	説明
1		Acer Crystal Eye ウェブカメラ	ビデオ通信用のウェブカメラです (特定モデルのみ)。
2		ディスプレイ スクリーン	液晶ディスプレイ (LCD) と呼びます。 コンピューターが出力する内容を表示し ます (構成はモデルによって異なります)。
3		電源ボタン	コンピューターの電源をオン/オフにし ます。
4		キーボード	コンピューターにデータを入力するとき に使用します。
5		タッチパッド	コンピューター マウスと同じように機能 し、指を触れることで反応するポイン ティング デバイスです。
6		クリック ボタン (左、右)	左右のボタンはマウスの左右のボタンと 同じように機能します。
7		パームレスト	コンピューターを操作するときに手を置 く場所です。
8		スピーカー	ステレオ オーディオを出力します。
9		マイクロフォン	録音用の内部マイクロフォンです。

## ホットキー






このコンピュータでは、ホットキーや2つ以上のキーを組み合わせることで、画面の輝度や出力音量など、コンピュータのほとんどの操作を調整することができます。

ホットキーを利用するときは、<Fn> キーを押しながら、ホットキーの組み合わせとなる、もう1つのキーを押してください。

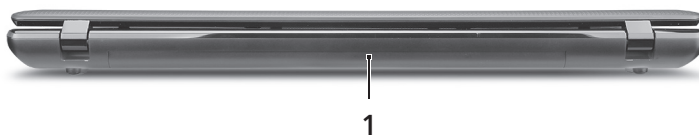
ホットキー	アイコン	機能	説明
<Fn> + <F3>		ワイヤレス通信キー	コンピュータのワイヤレス通信機器を有効/無効にします。(通信機器は、構成内容によって異なります。)
<Fn> + <F4>		スリープ	PC をスリープ モードに切り替えます。
<Fn> + <F5>		ディスプレイの切り替え	ディスプレイ スクリーン、外付けモニター (接続されている場合)、またはその両方に出力するように切り替えます。
<Fn> + <F6>		ディスプレイオフ	ディスプレイのバックライトをオフにして、電源を節約します。いずれかのキーを押すと、バックライトはオンになります。
<Fn> + <F7>		タッチパッドの切り替え	内蔵タッチパッドをオン/オフにします。
<Fn> + <F8>		スピーカーの切り替え	スピーカーをオン/オフにします。
<Fn> + <↑>		輝度を上げる	画面の輝度を上げます。
<Fn> + <↓>		輝度を下げる	画面の輝度を下げます。
<Fn> + <Home>		再生/一時停止	選択したメディアファイルを再生または一時停止します。
<Fn> + <Pg Up>		中止	選択したメディアファイルの再生を中止します。
<Fn> + <Pg Dn>		戻る	前のメディアファイルに戻ります。
<Fn> + <End>		次へ	次のメディアファイルに移動します。

## 正面（閉じた場合）



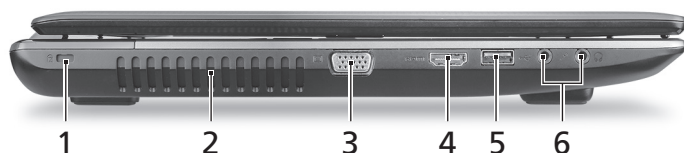
#	アイコン	アイテム	説明
1		電源インジケータ	PC の電源がオンのときに点灯します。
		バッテリー インジケータ	<p>バッテリーが充電されているときに点灯します。</p> <p><b>1. 充電中：</b>バッテリーを充電している間、ランプは琥珀色に点灯します。</p> <p><b>2. 充電完了：</b>AC モードでは、ランプは青く点灯します。</p>
		HDD インジケータ	ハード ディスク ドライブが有効になると点灯します。
		ワイヤレス通信 インジケータ	PC ワイヤレス接続装置がオンの時に点灯します。
2		マルチインワン カードリーダー	<p>Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、Memory Stick PRO (MS PRO)、xD-Picture Card (xD) に対応しています。</p> <p><b>注意：</b>押すと、カードの取り出し / 挿入ができます。一度に 1 枚のカードしか挿入できません。</p>

## 背面



#	アイテム	説明
1	バッテリー ベイ	コンピューターにバッテリーを格納します。

## 左面






#	アイコン	アイテム	説明
1		Kensington ロック スロット	Kensington 対応コンピューター セキュリ ティ ロックに接続します。  <b>注意：</b> コンピューター用安全ロックのケー ブルを机やロックした引き出しの取っ手な ど、動かないものに繋がします。ロックをセ キュリティ キー ロック ノッチに挿入し、 キーをまわしてロックを固定してください。 キーを使用しないモデルもあります。
2		通気孔	コンピューターを長時間使用しても、コン ピューターが過熱しないように冷却します。
3		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイ デバイスを接続します (外付 けモニター、LCD プロジェクターなど)。
4	HDMI	HDMI ポート	高性能デジタル 映像出力機器を接続します。
5		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
6		マイクロフォン入力 ジャック	外部マイクロフォンを接続します。
		ヘッドフォン/ スピーカージャック	オーディオ デバイスを接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。

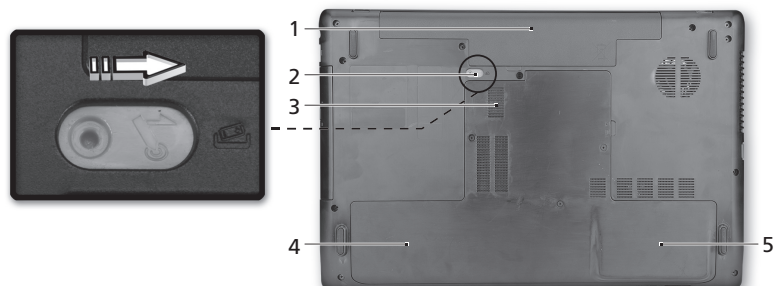






## 右面



#	アイコン	アイテム	説明
1		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスを接続します (USB マウス、USB カメラなど)。
2		光学ドライブ	内蔵光学ドライブ。CD、DVD、または Blu-ray ディスク (一部モデルのみ) に対応。
3		光学ディスク アクセ ス インジケータ	光学ドライブが使用中のときに点灯します。
4		光学ドライブ取り出 しボタン	ドライブから光学ディスクを取り出します。
5		緊急用イジェクト ホール	コンピューターの電源を切っているときに、 光学ドライブ トレイを引き出すことができ ます。 <b>注意：</b> コンピューターの電源が切れてい るときに、緊急用イジェクト ホールにペー パークリップを差し込むと、光学ドライブ トレイが出てきます。
6		Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100/1000 ベースのネットワー クに接続します。
7		DC 入力ジャック	AC アダプタを接続します。

## 底面



#	アイコン	アイテム	説明
1		バッテリー ベイ	コンピューターにバッテリーを格納します。
2		バッテリー取り外し 用つまみ / ロック	バッテリーを取り出します。 つまみに適切なツールを挿入し、スライド させると取り出せます。
3		メモリ コンパート メント	コンピューターのメイン メモリが装着され ています。
4		ハードディスク ベイ - メイン	コンピューターのハード ディスクが装着さ れています (ネジで固定)。
5		ハードディスク ベイ - 2 台目	コンピューターのハード ディスクが装着さ れています (ネジで固定) (特定モデルのみ)。

## 環境

- 温度 :
  - 操作時 : 5°C ~ 35°C
  - 非操作時 : -20°C ~ 65°C
- 湿度 (結露しないこと) :
  - 操作時 : 20% ~ 80%
  - 非操作時 : 20% ~ 80%